北越工業株式会社

本社・工場	新潟県燕市下粟生津 3074	₹959-0293
	TEL:0256-93-5571(代)	FAX:0256-94-7567
東京本社営業本部	東京都新宿区西新宿1-22-2新宿サン	·エービル 〒160-0023
●東日本営業部	TEL:03-3348-8563	FAX:03-3348-7241
●直 需 部	TEL:03-3348-8565	FAX:03-3342-5966
●海外営業部	TEL:03-3348-7281	FAX:03-3348-7289
●販 売 促 進 部	TEL:03-3348-8569	FAX:03-5322-8550

●東日本営業部			
北海道支店札幌営業課	北海道札幌市中央区南一条東 3-9- TEL:011-222-1122	_	〒060-0051 1-222-1129
東北支店			
	宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔	151	〒983-0013
仙台営業一課 仙台営業二課	TEL:022-258-9321	FAX:02	2-258-8787
北関東支店	群馬県高崎市東貝沢町 1-18-12		〒370-0041
高崎営業課	TEL:027-361-1600	FAX:02	7-361-1640
新潟営業所	新潟県燕市笹曲 5-22		〒959-0117
	新潟県燕市笹曲 5-22 TEL:0256-97-3707	FAX:02	56-97-3705
東京支店	東京都新宿区西新宿1-22-2新宿サン	エービル	〒160-0023
東京営業一課東京営業二課	TEL:03-3348-8563	FAX:03	-3348-7241
千葉営業所			
	千葉県千葉市中央区港町 12-6		∓ 260-0831
1 % 1 % ///	千葉県千葉市中央区港町 12-6 TEL:043-223-1092		〒260-0831 3-223-1096
沖縄営業所	TEL:043-223-1092	FAX:04	
	1 210/11 1 210/11 1 2 4 1	FAX:04	3-223-1096
	TEL:043-223-1092	FAX:04 FAX:09	3-223-1096 〒901-2131
沖縄営業所	TEL:043-223-1092 沖縄県浦添市牧港 5-6-3 TEL:098-879-3311	FAX:04 FAX:09	3-223-1096 〒901-2131 8-879-3335
沖縄営業所西関東支店	TEL:043-223-1092 沖縄県浦添市牧港 5-6-3 TEL:098-879-3311 神奈川県横浜市緑区霧が丘 1-13-5 TEL:045-922-3337	FAX:04 FAX:09 FAX:04	3-223-1096 〒901-2131 8-879-3335 〒226-0016

	愛知県一宮市丹陽町伝法寺 120 TEL:0586-77-8851 石川県金沢市長田 2-28-14 TEL:076-233-1152	〒491-08. FAX:0586-76-419 〒920-004 FAX:076-233-126
大阪営業一課 大阪営業二課	大阪府摂津市新在家 2-32-13 TEL:06-6349-3631 香川県高松市春日町 1648-2	〒566-009 FAX:06-6349-114 〒761-010
	TEL:087-841-6101 広島県広島市中区江波南 2-10-17 TEL:082-292-1122	FAX:087-843-357 =730-083 FAX:082-292-113

東京直需課	東京都新宿区西新宿1-22-2新宿士	ナンエービル 〒160-002
プラント・電設課	TEL:03-3348-8565	FAX:03-3342-596
総合技術課	TEL:03-3348-7244	FAA.03-3342-330
大阪直需課	大阪府摂津市新在家 2-32-13	〒566-005
	TEL:06-6349-3636	FAX:06-6349-114

南九州営業所 鹿児島県姶良市加治木町反土 1442-8 〒899-5231

FAX:092-504-1839

FAX:0995-62-4018

FAX:087-841-5761

〒816-0912 FAX:092-504-1055

ホームページ http://www.airman.co.jp

九 州 支 店 福岡県大野城市御笠川 6-1-2 福岡営業課 TEL:092-504-1831

TEL:0995-62-4166

◆サービスセンター

株式会社 工一	-エスシー	
本社·東関東事業所	埼玉県八潮市南後谷242	₹340-0831
	TEL:048-932-6401	FAX:048-932-6403
小池事業部	千葉県木更津市築地1-1 君津製鐵所ビジネスセン	ター311号〒292-0835
	TEL 0438-40-5588	FAX 0438-38-0789
東北事業所	宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔	£151 〒983-0013
	TEL:022-259-0191	FAX:022-259-0120
新潟事業所	新潟県燕市笹曲5-22	₹959-0117
111 1/10 3- 210 111	TEL:0256-97-3603	FAX:0256-97-3705
西関東事業所	神奈川県相模原市西橋本3-10-18	₹229-1131
ロスボチネバ	TEL:042-779-9666	FAX:042-779-9668
名古屋事業所	愛知県一宮市丹陽町伝法寺120	₹491-0822
10/2 7 %///	TEL:0586-75-5521	FAX:0586-75-5520
^ '' = # =	石IIIIII 全沿市 E 田 2-26-14	=020-0043

TEL:076-260-1071 FAX:076-260-1072 大阪府摂津市新在家2-32-13 **〒**566-0055 TEL:06-6349-3641 FAX:06-6349-3651 広島 事業所 広島県広島市中区江波南2-10-17 **〒730-0835** FAX:082-294-8320 TFI :082-297-3500 高 松 事 業 所 香川県高松市春日町1648-2 ∓736-0082

九州事業所 福岡県大野城市御笠川6-1-2 TEL:092-580-8851 ホームページ http://www.a-s-c.net

TEL:087-844-8660

本社・工場は 1809001、18014001 の認証工場です。



ISO9001 : JQA-0581 ISO14001 : JQA-EM4670

本社工場

, 回転圧縮機および往復圧縮機(出力750kW以下) ・一般用エンジン発電機(出力1500kVA以下)の

今後も、安心してご使用いただける高品質の製品をお届けいたします。

△安全に関するご注意

- ●圧縮空気を圧気工法や潜水作業などの呼吸用、また 直接吸引する 呼吸気系の機器には使用しないで下さい。
- ●取扱説明書にしたがって、安全にご使用下さい。
- ●故障や事故を未然に防止するために、日常点検・定期点検を必ず 行なってください。
- ●このカタログは、2014年4月現在のものです。仕様及び外観等は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。 ●印刷の関係上、塗装色など実際の製品と異なることがありますのでご了承下さい。



AIRMAN は北越工業(株)の登録商標です。

販売店

No.29 PDS 14-04 ①

エンジンコンプレッサ **PDS**シリーズ





HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.



PDSシリーズ

CONTENTS

P3
エア・エナジー。 **PDS**シリーズ

アフタクーラ仕様 **PDS-C** シリーズ

P10
ドライなエア・エナジー。 **PDS-D**シリーズ

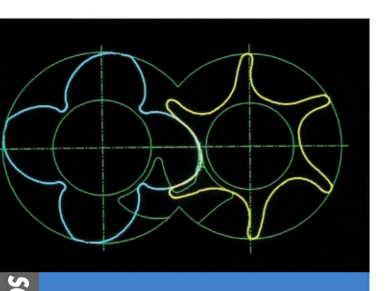
P12 高圧力の、ハイパワー。 PDSF PDSG PDSJ PDSK シリーズ

• 1 •

. 2 .

定評のスクリュ。

1963年以来、独自のスクリュテクノロジーでリードしてきた、 エアマン第5世代の高効率プロフィルロータの搭載です。 スクリュのもつ可能性を究極にまで高めた、新しい形です。





高い耐久性が自慢

シンプル構造のツインスクリュは摺動部がなく、いつま でも所期性能を発揮します。また、ベアリング類は高品 位でゆとりのものを採用しており、そのすぐれた耐久性 はすでに実証済みです。

効率がよいから低燃費

動力ロスがない、きわめて効率の よいプロフィル(国内および世界 8ヶ国特許登録)ですから、貴重 な燃料をムダにしません。その低 燃費性能により「優秀省エネルギー機器 賞」に輝いた、高性能コンプレッサです。

鋳造品から完成品まで一貫生産しているエアマンは、入念 な品質管理こそ大切な基本性能と考えています。たとえ ば、三次元測定器によりミクロン単位までの加工精度を厳 しくチェックするなど、ISO9001の認定も受けています。





高品位テクノロジー

負荷に応じて吸い込み量とエンジンの回転を連動させる アンローダとスピードレギュレータ、最低圧力保持のバ ルブなど、各要所を高性能メカで制御しています。

簡単な運転操作

運転パネルやサービスエアバルブを使いやすいように配 置しています。また、キースイッチの一方向化やクイック グローの採用など、運転操作も簡単です。



静かな運転音

大型サイレンサ、吸排気ダクト構 造と吸音材をたっぷり内張りした エアマン独自の防音エンクロージ ャ構造により、静かな運転音を達 成。国土交通省「低騒音指定機」 の認定を受けています。



小型·軽量設計

各モデルとも、軽量化を計ったコンパクトな設計ですか ら、狭い現場でも場所をとりません。また、ボックスタ イプは二段積みが可能なため、保管のスペースも少なく てすみます。

メンテナンス

エンジン冷却水やオイルの確認、ドレン抜きなど、日常 の点検個所を片側に配置しています。大型のドアを採用 していますから、点検もさらに楽です。

自動エア抜き装置装備

燃料がなくなってエンスト したときのエア抜き操作は、 簡単そうでいて案外やりに くいものです。そんなわず らわしさを解消する、うれ しい自動エア抜き装置が標 準装備です。



セフティシステム

異常個所をランプ表示して注意をうながすモニタを装備 していますから、迅速に対応できます。また、エンジン 油圧低下や水温異常上昇、吐出空気温異常上昇時の非常 停止装置も装備しています。

		PDS55/75/100	PDS130/175/265	PDS390/655
表ランプ	予熱	0	0	0
示デ	充電	0	0	0
	燃料残量低下	0		
	吐出空気温度		0	0
2547	冷却水温度		0	0
警報表示	Comp.エアフィルタ目詰		0	0
表	Eng.エアフィルタ目詰		0	0
示	充電不良	0	0	0
	セパレータ出口空気温度			0
	ブースト温度上昇			0
	冷却水温度センサ断線			0
異	吐出空気温度	0	0	0
常	冷却水温度	0	0	0
表示	Eng.油圧異常	0	0	0
釜	セパレータ出口空気温度			0
異常表示(非常停止)	Eng.回転速度低下			0
停	吐出空気温度センサ断線			0
正	セパレータ出口温度センサ断線			0

オプションも充実

軽くて丈夫な特殊樹脂性のエアホース、エアホースの管 理が楽なホースドラム、移動に便利なキャスタ(ボック スタイプ用)など、オプション品も充実しています。気 軽にご相談ください。

豊富なバリエーション

ニーズに対応する、幅広いモデル群のほかに、ダウンザ ホール用などの高圧仕様、圧縮空気中の水分を除去する アフタクーラ仕様、湿気のないドライエア仕様、全閉外 扇モータ駆動による全天候屋外仕様など、バリエーショ ンも豊富です。

. 3 . . 4 .



エアマンは、トップを独走。

空気量は1.55~21.2m³/minと、 それに、ボックスタイプとトレーラタイプの2タイプをそろえていま 建設省の「低騒音指定機」の認定を受けた静かな防音構造、簡単な運転操作、

モニタ表示と非常停止装置など数々の特長がありますが、 なによりもすでに実証済み の高い耐久性にくわえ、

すぐれた低燃費性能により「省エネルギー機 器賞」受賞に輝く、高性能コンプレッサです。

建設現場で最もポピュラーに使用されているコンプレッサ、それがエアマンのPDSシリーズです。

小型から超大型までの豊富なモデル群。

すから、用途に合った最適なコンプレッサを選定いただけます。





PDS55S



PDS75S



PDS130S



PDS175S



PDS265S



PDS390S

AIRMAN 20000555 **PDS655S**



PDS390S

PDS750S

■PDSシリーズ(ボックスタイプ)仕様

項目	モデル	PDS55S-5C1	PDS75S-5C1	PDS100S-5C1	PDS130S-5C3	PDS175S-5C3	PDS265S-5C3	PDS390S-5C1
コンプレッサ	形 式			スクリ	リュ回転形1段圧縮油冷式			
	空 気 量(m/min)	1.55	2.1	2.8	3.7	5.0	7.5	11.0
	吐出圧力(MPa)				0.69 (7.0kgf/cm²)			
	潤 滑 油 量(L)	8.0	11	11	15	15	30	50
	空 気 槽 容 量(mi)	0.017	0.02	0.02	0.02	0.02	0.069	0.098
	サービスエアバルブ・数量	20A・1ケ※	20A・2ケ	20A・2ケ	20A・2ケ	20A・3ケ	20A・4ケ50A・1ケ(CAP)	20A・4ケ50A・1ケ
	名 称	シバウラE673L-D	シバウラS753-D	シバウラS773L-D	ヤンマー3TNV88-BDHK	ヤンマー4TNV88-BDHKS	ヤンマーKDP-4TNV98T	いすゞCI-4JJ1X
エンジン	形 式	水	令4サイクル渦流室式		水冷4サイクル直噴式		水冷4サイクル直噴式過給器付	水冷4サイケル直噴式過給器給気冷却器付
	定格出力(kW[PS]/min ⁻¹)	10.5 [14]/3200		19 [25.8] /3500	26.9 [36.6]/3000	34.9 [47.5] /3000	61.2 [83] /2500	84.4[115]/2200
	使 用 燃 料			軽油				
	燃料タンク容量(L)	18	28	28	70	90	115	180
	エンジンオイル量(L)	3.0	4.2	4.8	6.7	7.4	11	15
	冷 却 水 量(L)	3.9	4.3	4.5	4.5	5.8	10	11
	バッテリ	55B24R 1ケ	80D26R-MF 1ケ	80D26R-MF 1ケ	80D26R 1ケ	85D26R 1ケ	95D31 1ケ	80D26R 2ケ
寸法・質量	全 長(mm)	1300(1420)	1460(1580)	1460(1580)	1580(1700)	1850(1970)	2050	2680
	全 幅(mm)	720	750	750	890	950	1200	1300
	全 高(mm)	820	865	865	1080	1080	1250	1400
	乾燥(運転整備)質量(kg)	320 (350)	425 (465)	435 (475)	640 (720)	740 (840)	1150 (1290)	1660 (1870)
	タイヤサイズ	_	_	_	_	_	_	_
		把手を含んだ数値で	す。※エアチャック	10A×1ケ付 ●外額	見および仕様は予告な	なく変更する場合が	あります。	

■PDSシリーズ(トレーラタイプ)仕様

項目	モデル	PDS265S-4C3	アフタクーラ仕様 PDS265S-4C3	PDS390S-4C1	アフタクーラ仕様 PDS390S-4C1	PDS655S-4C1	アフタクーラ仕様 PDS655S-4C1	PDS750S-4B1	アフタクーラ仕様 PDS750S-4C3	
コンプレッサ	形 式				スクリュ回転形	1段圧縮油冷式				
	空 気 量(m/min)	7	.5	11.0		18.5		21.2		
	吐出圧力(MPa)			0.69 (7.0kgf/cm²)				0.7(7.	1 kgf/cm³)	
	潤 滑 油 量(L)	3	0	50	50		7	8	0	
	空気槽容量(㎡)	0.069		0.0	98	0.	19	0.	189	
	サービスエアバルブ・数量	20A・4ケ50A・1ケ(CAP)		20A・4ケ!	50A・1ケ	20A・2ケ5	0A・1ケ※	20A・2ケ	50A・1ケ※	
ディーゼル	名 称	ヤンマーKDP-4TNV98T		いすゞCI-4JJ1X		いすゞAI-4HK1X		日野J08C-UT		
7.2	形 式	水冷4サイクル直噴式過給器付		水冷4サイクル直噴式過		過給器給気冷却器付		水冷4サイクル 直噴式過給器付		
	定格出力(kW[PS]/min ⁻¹)	61.2 [83] /2500		84.4[115]/2200 118.6[161]/2000		51]/2000	144.5 [1	97]/2100		
	使 用 燃 料			軽油						
	燃料タンク容量(L)	1	15	180		294		310		
	エンジンオイル量(L)	1	1	15		20.5		23		
	冷 却 水 量(L)	1	0	11	11		26		29	
	バッテリ	95D3	1 1ケ	80D26l	80D26R 2ケ		130F51 2ケ		51 2ケ	
寸法・質量	全 長(mm)	24	00	306	65	36	90	36	650	
	全 幅(mm)	15	70	141	15	16	80	16	685	
	全 高(mm)	16	50	187	70	2120		20	070	
	乾燥(運転整備)質量(kg)	1310	(1450)	1900 (1900 (2110)		2920 (3290)		2950 (3300)	
	タイヤサイズ	145R12	145R12 8PR 2輪		175R13 8PR 4輪		8PR 4輪	175R13 8PR 4輪		

· 5 · . 6 .

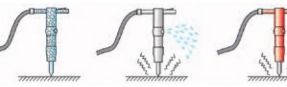
次世代標準機

コンプレッサの圧縮空気は、ハンドブレーカなどの端末機器で機器内部の断熱膨張に よって急激に冷却され水滴が発生します。その水滴がブレーカ排気口から飛散したり、 冬場には凍ってしまいます。しかし、アフタクーラ仕様のPDS-Cタイプは、圧縮空気の 水分をアフタクーラで冷却して結露させ水分を除去しますので、吐出空気は微量の水 分しか含みません。ですからハツリ作業やサンドブラスト作業に真価を発揮します。

ーラ仕様

コンプレッサ使用時、こんな経験ありませんか?

凍って動かない! 水が飛散して汚れる! 熱くて持てない!

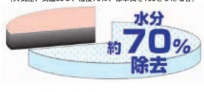








■吐出空気の水分量 (大気圧、気温30℃、湿度70%、標準機を100とした場合)



吐出空気から発生する水分量 (0.7MPa、気温30℃、湿度70%) ブレーカ (1.4m³/min) を4時間使用した場合



■吐出空気温度 (大気圧、気温30℃、湿度70%、100%負荷) 50℃低下 外気温30℃

○ 直接エアドライヤに接続可能(標準エアドライヤの入気温度は一般的に2~60℃です。)





PDSF140SC



PDSF100SC



PDS100SC



PDS185SC (スキッドタイプ) PDS130SC

■PDS-C(アフタクーラタイプ)仕様

PDS175SC

TYPE

項目	モデル	PDS75SC-5C1	PDS100SC-5C1	PDS130SC-5C3	高圧1.03MPa PDSF100SC-5C3	PDS175SC-5C3	高圧1.03MPa PDSF140SC-5C3	PDS185SC-3C5 (スキッド)	
コンプレッサ	形式		スクリュ回		転形1段圧縮油冷式				
	空 気 量(m/min)	2.1	2.8	3.7	2.8	5.0	4.0	5.2	
	吐出圧力(MPa)		0.69 (7.0kgf/cm²)		1.03 (10.5kgf/cm²)	0.69 (7.0kgf/cm²)	1.03 (10.5kgf/cm²)	0.7 (7.14kgf/cm²)	
	潤 滑 油 量(L)	11	11	15	15	15	15	15	
	空気槽容量(㎡)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	サービスエア温度(目安)				大気温十20℃				
	サービスエアバルブ・数量	20A・2ケ	20A・2ケ	20A・2ケ	20A・2ケ	20A・3ケ	20A・3ケ	20A・3ケ	
エンジン 州	名 称	シバウラS753-D	シバウラS773L-D	ヤンマー3TNV88-BDHK	ヤンマー3TNV88-BDHK	ヤンマー4TNV88-BDHKS	ヤンマー4TNV88-BDHKS	ヤンマー4TNV88-BDHK	
	形式	7	た。4サイクル渦流室式		水冷4サイクル直噴式				
	定格出力(kW[PS]/min-1)	15.2 [20.4] /3500	19 [25.8] /3500	26.9[36.6]/3000	26.9[36.6]/3000	34.9 [47.5] /3000	34.9[47.5]/3000	34.9[47.5]/3000	
	使 用 燃 料	剪			圣 油				
	燃料タンク容量(L)	28	28	70	70	90	90	90	
	エンジンオイル量(L)	4.2	4.8	6.7	6.7	7.4	7.4	7.4	
	冷 却 水 量(L)	4.3	4.5	4.5	4.5	5.8	5.8	5.8	
	バッテリ	80D26R-MF 1ケ	80D26R-MF 1ケ	80D26R 1ケ	80D26R 1ケ	85D26R 1ケ	80D26R 1ケ	80D26R-MF 1ケ	
寸法・質量	全 長(mm)	1460(1580)	1460(1580)	1580(1700)	1580 (1700)	1850(1970)	1850 (1970)	1850	
	全 幅(mm)	750	750	890	890	950	950	1130	
	全 高(mm)	865	865	1080	1080	1080	1080	1270	
	乾燥(運転整備)質量(kg)	435 (475)	445 (485)	650 (730)	650 (730)	750 (850)	750 (850)	800 (900)	
	タイヤサイズ	_	_	_	_	_	_	_	

. 7 .

AFTER COOLER TYPE



PDS265SC(ボックス)



PDS390SC



PDSF315SC



ドライ・エアシリ

SCREW COMPRESSOR

PDS655SC (トレーラ)



PDSF315SC (ボックス)



PDS390SC (ボックス)

■PDS-C(アフタクーラタイプ)仕様

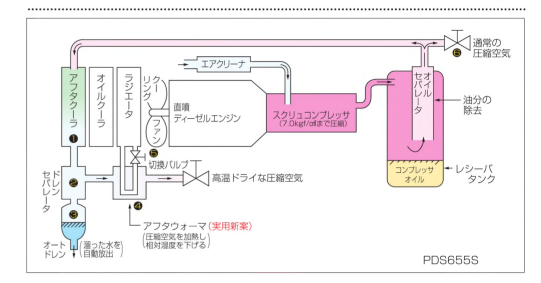
PDS265SC

項目	モデル	PD\$265\$C-4C3(トレーラ)	PDS265SC-5C3 (ボックス)	PD\$390\$C-4C1 (トレーラ)	高圧1.03MPa PDSF315SC-4C1(トレーラ)	PDS390SC-5C1 (ポックス)	高圧1.03MPa PDSF315SC-5C1 (ポックス)	PDS655SC-4C1(トレーラ)
コンプレッサ	形 式			スクリュ回転形1段圧縮油冷式				
	空 気 量(m/min)	7.	5	11.0	8.9	11.0	8.9	18.5
	吐出圧力(MPa)		0.69 (7.0kgf/cm²)		1.03(10.5kgf/cm²)	0.69 (7.0kgf/cm²)	1.03(10.5kgf/cm²)	0.69 (7.0kgf/cm²)
	潤 滑 油 量(L)	3	0			0		97
	空気槽容量(㎡)	0.0	169		0.0	98		0.19
	サービスエア温度(目安)			, ,	気温十20℃			
	サービスエアバルブ・数量	50A・1ケ(CA	P) 20A・4ケ			50A・1ケ 20A・4ケ		
ディーゼル	名 称	ヤンマーKDI	P-4TNV98T	いすゞCl-4JJ1X				いすゞAI-4HK1X
エンジン	形 式	水冷	4サイクル直噴式過給器	R給気冷却器付 水冷4サイクル直噴式				
	定格出力(kW[PS]/min-1)	61.2[83	3]/2500	84.4[115]/2200				118.6[161]/2000
	使 用 燃 料			軽油				
	燃料タンク容量(L)	11	15	180				294
	エンジンオイル量(L)	1	1	15				20.5
	冷 却 水 量(L)	1	0		1	1		26
	バッテリ	90D3	1 1ケ		80D2	6 2ケ		130F51 2ケ
寸法・質量	全 長(mm)	2400	2050	30	65	2810(2	2680)	3690
	全 幅(mm)	1570	1200	14	15	13	00	1680
	全 高(mm)	1650	1250	18	70	14	00	2120
	乾燥(運転整備)質量(kg)	1330(1470)	1170(1310)	1940 (2150)	1980 (2190)	1700(1910)	1740 (1950)	2960 (3330)
	タイヤサイズ	145R12-8PR 2輪	_	175R13-	8PR 4輪	-	_	175R13-8PR 4輪
	● 全長は把手を含まな	:い数値です。● PDS26	65SC/390SC(トレーラ)の全長はドローバを立	てた状態の数値です。	● 外観および仕様は予	告なく変更する場合が	あります。

ドライなエア・エナジー

湿度の低い、超ドライなエア・エナジーを供給するコンプレッサ、それがエアマンのPDS-Dタイプです。PDS265S、PDS390SとPDS655Sをベースに、圧縮空気を冷やすアフタクーラ、溜まった水を自動的に外部に排出するオートドレン、圧縮空気の温度を上げるアフタウォーマなどの諸機器をコンパクトに内蔵して、大気温度+40℃の超ドライなサービスエアを提供します。梅雨時や雨天などの湿度が高い日でも圧縮空気中に水が出ませんから、管路更正工事、塗装用、サンドブラスト作業などに真価を発揮します。

ドライなエアは、こうして誕生します。



1

オイルセパレータで油 分を取り除かれた圧縮 空気は、アフタクーラ で充分に冷却されます。

2

圧縮空気が冷却されると、圧縮空気中の飽和水蒸気 (圧縮空気中に溶けこめない水蒸気)は水滴(水)となり、ドレンタンクにたまります。

3

ドレンタンクにたまった水は、下部に設けてあるオートドレンで自動的に外部へ放出されます。

4

水を含まなくなった圧 縮空気は、エンジン水 温を再利用したアフタ ウォーマで加熱される ことによって湿度がイ んと下がり、超ドライ エアに変身します。 5

アフタウォーマのバル ブを切り換えるだけで、 低温のドライエアも使 用できます。 (PDS655SD)

6

ドライエアが必要ない ときには、コックを切 り換えるだけで通常の コンプレッサとしても 使用できます。

基本ベースは定評のPDSシリーズです。

ベースは、PDS265S/390S(ボックス)および PDS655S(トレーラ)です。ボンネット内に、 アフタクーラ、アフタウォーマなどの諸機器 をコンパクトに内蔵しています。

取り扱いもPDSシリーズと同様です。

運転・停止など、取扱いもPDSシリーズとまったく同様です。また、切り替えバルブがついていますので、通常のコンプレッサとしても使用できます。

. 9 .

· 10 ·





PDSF530SD



PDS265SD(トレーラ)







PDS390SD

PDS265SD

PDS390SD(トレーラ)

■PDS-D(ドライエアタイプ)仕様

項目	モデル	PDS265SD-4C3(トレーラ)	PDS265SD-5C3(ポックス)	PDS390SD-4C1 (トレーラ)	PDS390SD-5C1 (ボックス)	PDS655SD-4C1 (トレーラ)	高圧1.03MPa PDSF530SD-4C1(トレーラ)			
コンプレッサ	形 式	スクリュ回転形1段圧縮油冷式								
	空 気 量(m/min)	7	.5	11	1.0	18.5	15.0			
	吐出圧力(MPa)			0.69 (7.0kgf/cm²)			1.03 (10.5kgf/cm²)			
	潤 滑 油 量(L)	3	0	5	0	9	97			
	空気槽容量(㎡)	0.0)69	0.0)98	0.	.19			
	サービスエア温度(目安)			大気温	+40°C					
	サービスエアバルブ・数量	20A・4ケ 5	DA・1ケ(CAP)	20A・4ケ	50A・1ケ	20A・4ケ 50A・1ケ	エアチャック10A・1ヶ			
ディーゼル	名 称	ヤンマーKD	P-4TNV98T	いすゞ(CI-4JJ1X	いすゞAI-4HK1X				
エンジン	形 式	水冷4サイクル	直噴式過給器付	水冷4サイクル直噴式過給器給気冷却器付						
	定格出力(kW[PS]/min-1)	61.2 [8	3]/2300	84.4[11	5]/2200	118.6[16	61]/2000			
	使 用 燃 料			軽	油					
	燃料タンク容量(L)	1	15	1:	80	2	94			
	エンジンオイル量(L)	1	1	1	5	20.5				
	冷 却 水 量(L)	1	0	1	1	2	26			
	バッテリ	90D3	1 1ケ	80D2	6 2ケ	130F	51 2ケ			
寸法・質量	全 長(mm)	2400	2175	3065	2680	36	690			
	全 幅(mm)	1570	1200	1415	1300	16	680			
	全 高(mm)	1650	1250	1870	1400	2120				
	乾燥(運転整備)質量(kg)	1370 (1510)	1210 (1350)	2010 (2220)	1770 (1980)	3020 (3400)	3060 (3440)			
	タイヤサイズ	145R12-8PR 2輪	_	175R13-8PR4輪	_	175R13	175R13-8PR 4輪			
	• PDS265SD/390S	D/655SD (トレーラ) の全	長はドローバを立てた状態	態の数値です。●外観お	よび仕様は予告なく変更	する場合があります。				

高圧仕様の、ハイパワー。

ハイパワーのエア・エナジーを供給するコンプレッサ、それがエアマンの高圧シリーズです。吐出圧力は、1.03MPa、1.27MPa、2.07MPa、2.41MPa仕様をラインナップ。エアマンが独自に開発した効率のよいスクリュだからこそ、従来にない高圧仕様も可能となったのです。安全弁をはじめ、エンジンの非常停止システムも標準装備。また、現場内での移動が便利なトレーラタイプです。エアマンの高圧コンプレッサは、コンクリートの吹きつけ作業、エアリフト、ダウンザホール工法や大口径ボーリング工事、水中作業などに威力を発揮します。

高圧シリーズ

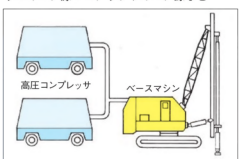
PDSF PDSG PDSJ PDSK

ハイプレッシャータイプが勢揃い。

用途に合わせ、吐出圧力 1.03MPa 仕様、1.27MPa 仕様、2.07MPa 仕様、2.41MPa 仕様が勢揃いです。各種のマシンや工法に、新しいエア・エナジーを供給します。

主な用途

■コンクリートの吹きつけ作業のエア源●ボーリングマシンのエア源●ダウンザホールドリルのエア源●エアリフトのエア源など





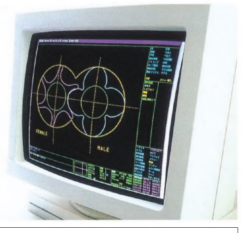
●地盤の改良工事などのエア源

ダウンザホールドリルのエア源

高効率のスクリュだからできた高圧仕様

技術上の諸問題を解決した、エアマン独自の圧縮もれのない高効率スクリュだからこそ、高圧仕様が可能となったのです。また2.07MPa仕様、2.41MPa仕様は、2段圧縮方式です。





独自の防音構造により運転音も静かです。

ヒートバランスにすぐれ、エアマン独自の 防音エンクロージャ構造により、静かな運 転音を達成しています。

HIGH PRESSURE





PDSF100S



PDSF140S



PDSF315S (ボックス)

■高圧シリーズ仕様

項目	モデル	PDSF100S-5C3	アフタクーラ仕様 PDSF100SC-5C3	PDSF140S-5C3	アフタクーラ仕様 PDSF140SC-5C3	PDSF315S-5C1 (ポックス)	アフタクーラ仕様 PDSF315SC-5C1 (ボックス)	PDSF315S-4C1(トレーラ)	アフタクーラ仕様 PDSF315SC-4C1 (トレーラ)	
コンプレッサ	形 式				スクリュ回転形	1段圧縮油冷式				
	空 気 量(m/min)	2	.8	4	4.0		8.9			
	吐出圧力(MPa)				1.03(10.	.5kgf/cm²)				
	潤 滑 油 量(L)	1	5	1	5		5	60		
	空 気 槽 容 量(mi)	0.	02	0.	02		0.0	098		
	サービスエアバルブ・数量	20A	・2ケ	20A	・3ケ		20A・4ケ	50A・1ケ		
ディーゼル	名 称	ヤンマー3TN	NV88-BDHK	ヤンマー4TN	V88-BDHKS	いすゞCI-4JJ1X				
エンジン	形 式	水冷4サイ	クル直噴式	水冷4サイ	クル直噴式	水冷4	サイクル4気筒直	式過給器吸気冷却器付		
	定格出力(kW[PS]/min ⁻¹) 26.9/3000			34.9/	34.9/3000 84.4/2200					
	使 用 燃 料			軽 油						
	燃料タンク容量(L)	7	0	90		180				
	エンジンオイル量(L)	6	.7	7.4		15				
	冷 却 水 量(L)	4	.5	5	.8		1	1		
	バッテリ	85D26	R 1ケ	85D26	R 1ケ		85D26	SR 2ケ		
寸法・質量	全 長(mm)	1580	(1700)	1850	(1970)	2810	2680)	30	65	
	全 幅(mm)	88	90	95	50	13	00	14	15	
	全 高(mm)	10	80	10	80	14	00	18	70	
	乾燥(運転整備)質量(kg)	640 (720)	650 (730)	740 (840)	750 (850)	1700 (1910)	1740 (1950)	1940 (2150)	1980 (2190)	
	タイヤサイズ	_	-	_	_		— 175R13-8PR 4輪			
	●外観および仕様は予告なく変更する場合があります。									











ドライエア仕様 PDSF530SD



PDSF920S/G820S



PDSG1300S

■高圧シリーズ仕様

項目	モデル	PDSF530S-4C1 (トレーラ)	ドライエア仕様 PDSF530SD-4C1(トレーラ)	PDSF920S/G820S-4B1	PDSG1300S-5B1 (ボックス)	PDSH850S/J750S-4B1	PDSK900S-422(ボックス	
	形 式	スクリュ回転折		51段圧縮油冷式		スクリュ回転形2段圧縮油冷式		
	空 気 量(m/min)	15.0		25.7/23.2	36.0	24.0/21.2	25.5	
	吐出圧力(MPa)	1.03 (10.5kgf/cm²)		1.03/1.27 (10.5/13kgf/cm²)	1.27/1.03(13/10.5kgf/cm²)	1.72/2.07 (17.5/21.1kgf/cm²)	2.41 (24.6kgf/cm²)	
	潤 滑 油 量(L)	97		120	220	84	120	
	空気槽容量(m)	0.188		0.258	0.532	0.168	0.219	
	サービスエアバルブ・数量	20A・2ケ 50A・1ケ エアチャック10A・1ヶ		50A・1ケ20A・1ケ	80A・1ケ	50A・1ケ20A・1ケ	50A・1ケ20A・1ケ	
ディーゼル エンジン	名 称	いすゞAI-4HK1X		三菱6D24-TLE2A	三菱S6B3-PTA	三菱6D24-TLE2A	三菱S6B3-PTA	
	形 式	水冷4サイクル4気筒直噴式過給器吸気冷却器付		水冷4サイクル直噴式過給器給気冷却器付	水冷4サイ	イクル直噴式過給器給気冷却器付		
	定格出力(kW[PS]/min ⁻¹)	118.6/2000		238 [324] /2200 /235 [320] /2000	342 [465] /1800	238 [324] /2200 /235 [320] /2000	327.3 [445] /1800	
	使 用 燃 料			軽 油				
	燃料タンク容量(L)	294		555	700	555	610	
	エンジンオイル量(L)	20.5		49	80	49	85	
	冷 却 水 量(L)	26		45	55	45	70	
	バッテリ	130F51 2ケ		170F51 2ケ	190H52 2ケ	170F51 2ケ	195G51 2ケ	
寸法・質量	全 長(mm)	3690		4350	4650	4350	4350	
	全 幅(mm)	1680		2000	1870	2000	2100	
	全 高(mm)	2120		2445	2050	2445	2200	
	乾燥(運転整備)質量(kg)	2960 (3330)	3060 (3440)	4650 (5300)	7100 (8000)	5050 (5650)	6550 (7300)	
	タイヤサイズ	175R13-8	PR 4輪	7.50-16 14PR 4輪	_	7.50-16 14PR 4輪	_	

• 13 •